



Środki ostrożności

- **Przed użyciem pilota przewodowego przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi.**
- **Po przeczytaniu instrukcji przechowuj podręcznik użytkownika w bezpiecznym, łatwo dostępnym miejscu. W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi pamiętaj o dołączeniu do niego podręcznika.**
- **Nigdy nie próbuj samodzielnie zainstalować systemu klimatyzacyjnego lub przemieszczać pilota przewodowego.**



OSTRZEŻENIE

- ◆ Nie próbuj samodzielnie zainstalować lub naprawić pilota przewodowego.
- ◆ W pilocie nie znajdują się żadne części wymagające interwencji użytkownika. Z tego powodu naprawy należy zawsze powierzać autoryzowanemu serwisowi.
- ◆ W przypadku przeprowadzki skonsultuj się z autoryzowanym serwisem w celu odłączenia i ponownego zainstalowania pilota.
- ◆ Upewnij się, że wybrana ściana jest wystarczająco solidna, aby utrzymać ciężar pilota.
- ◆ Pilot musi być podłączony do źródła zasilania o wymaganych parametrach znamionowych.
- ◆ W przypadku nieprawidłowego działania (zapach spalinowy itp.) natychmiast zaprzestań użytkowania, wyłącz urządzenie przy pomocy wyłącznika automatycznego i skonsultuj się z autoryzowanym serwisem.



PRZESTROGA

- ◆ Nie używaj w pobliżu pilota żadnych łatwopalnych gazów.
- ◆ Nie dopuszczaj do zalania pilota przewodowego wodą lub inną cieczą.
- ◆ Nie obsługuj pilota mokrymi rękoma.
- ◆ Nie instaluj pilota w miejscu, w którym stykałby się z łatwopalnymi gazami, olejem napędowym, gazami zawierającymi siarkę itp.
- ◆ Nie wciskaj przycisków ostro zakończonym przedmiotem.
- ◆ Nie naciągaj i nie zginaj nadmiernie kabla pilota przewodowego.
- ◆ Nie używaj pilota przewodowego do celów innych od tego, do którego został przeznaczony.
- ◆ Nie używaj w pobliżu pilota przewodowego żadnych środków w sprayu lub łatwopalnych substancji.
- ◆ Nie czyść pilota przewodowego środkami zawierającymi benzen, rozpuszczalniki lub inne agresywne substancje chemiczne.
- ◆ Nie narażaj pilota przewodowego na wstrząsy i nie próbuj go samodzielnie zdemontować.





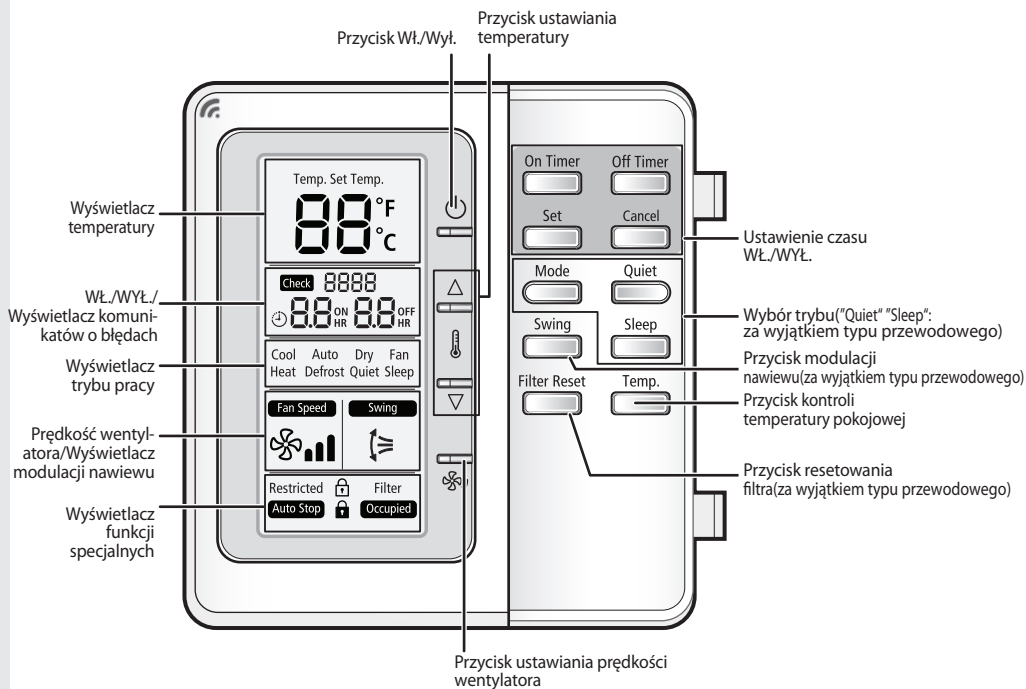
Spis Treści

◆ PILOT PRZEWODOWY	4
◆ CZYNNOŚCI PRZYGOTOWAWCZE	5
◆ WYBÓR TRYBU AUTOMATYCZNEGO	6
◆ WYBÓR TRYBU CHŁODZENIA	7
◆ WYBÓR TRYBU OSUSZANIA.....	8
◆ WYBÓR TRYBU WENTYLATORA.....	9
◆ WYBÓR TRYBU OGRZEWANIA	10
◆ WYBÓR TRYBU CICHEJ PRACY.....	11
◆ WYBÓR TRYBU SNU	12
◆ REGULACJA MODULACJI NAWIEWU	13
◆ KONTROLA TEMPERATURY POMIESZCZENIA.....	14
◆ BŁOKOWANIE PILOTA PRZEWODOWEGO.....	14
◆ USTAWIANIE TIMERU WŁĄCZENIA	15
◆ USTAWIANIE TIMERU WYŁĄCZENIA	16
◆ USTAWIANIE FUNKCJI AUTOMATYCZNEGO ZATRZYMYWANIA.....	17
◆ USTAWIANIE LIMITÓW TEMPERATURY	18
◆ BŁOKADA NIEKTÓRYCH FUNKCJI PILOTA PRZEWODOWEGO.....	19



Pilot przewodowy

Pilot przewodowy jest zainstalowany na ścianie.



Uwaga

- ◆ Ustawienie przełącznika DIP jest rozpoznawane podczas inicjalizacji. W przypadku wprowadzenia jakichkolwiek zmian do ustawień przełącznika DIP po inicjalizacji konieczne jest zainicjalizowanie systemu poprzez naciśnięcie przycisków i lub włączenie i wyłączenie zasilania.
- ◆ Po wyczyszczeniu filtra powietrza wciśnij przycisk Z wyświetlacza zniknie wtedy symbol . Po wciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol sygnalizujący konieczność wyczyszczenia filtra i wyłączenia wyświetlacza.
- ◆ Jeżeli moduł wewnętrzny nie obsługuje funkcji odpowiadającej wciśniętemu przyciskowi, wyświetli się napis **Restricted**.



Czynności przygotowawcze

Zakupiłeś pilot przewodowy, który został zainstalowany przez wykwalifikowanego serwisanta.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wiele cennych informacji dotyczących sposobu korzystania z pilota przewodowego. Poświęć czas na jej uważne przeczytanie, gdyż pomoże Ci to w pełni wykorzystać wszystkie zalety urządzenia.

W głównej części dokumentu znajdziesz cały szereg procedur, objaśniających krok po kroku obsługę dostępnych funkcji.

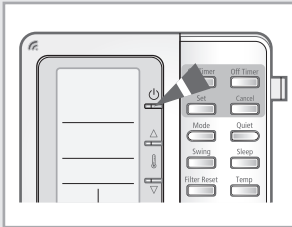
W ilustracjach towarzyszących opisom tych procedur zastosowano 3 różne symbole:

		
WCIŚNIJ	POPCHNIJ	PRZYTRZYMAJ







Wybór trybu automatycznego



W trybie automatyczny temperatura pomieszczenia oraz prędkość wentylatora są kontrolowane automatycznie.

- 1 Wciśnij przycisk  (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku  (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.

Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.

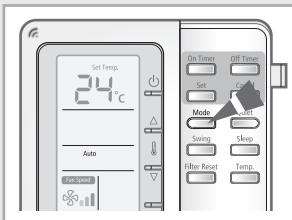



PRZESTROGA

Klimatyzator posiada wbudowany mechanizm ochronny, zabezpieczający go przed uszkodzeniem w przypadku włączenia natychmiast po:

- ◆ podłączeniu do zasilania
- ◆ zatrzymaniu

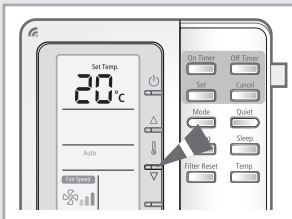
Klimatyzator zaczyna działać po upływie 3 minut.





- 2 Aby wybrać tryb AUTOMATYCZNY wciskaj przycisk , dopóki na wyświetlaczu pilota nie pojawi się symbol **Auto**.

Rezultat: ◆ Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie automatycznym.

- ◆ W trybie automatycznym prędkość wentylatora zostaje ustawiona automatycznie. Nie ma możliwości sterowania prędkością wentylatora.



- 3 Aby wyregulować temperaturę, wciśnij przyciski . Temperaturę można ustawić w przedziale od 18°C do 30°C.

Rezultat: Każdorazowe wciśnięcie przycisku  powoduje zmianę temperatury o 1°C.

- 4 Aby ustawić modulację nawiewu, zajrzyj na stronę 13.

Uwaga *Prędkość wentylatora w trybie automatycznym*



Gdy temperatura pokojowa jest wysoka, z klimatyzatora będzie wychodził intensywny strumień chłodnego powietrza. Po ochłodzeniu pomieszczenia strumień powietrza będzie łagodniejszy.





Wybór trybu chłodzenia

Wybierz tryb chłodzenia, aby obniżyć temperaturę w pomieszczeniu.


- 1 Wciśnij przycisk  (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku  (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.

Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.







PRZESTROGA

Klimatyzator posiada wbudowany mechanizm ochrony, zabezpieczający go przed uszkodzeniem w przypadku włączenia natychmiast po:
◆ podłączeniu do zasilania
◆ zatrzymaniu
Klimatyzator zaczyna działać po upływie 3 minut.






- 2 Aby wybrać tryb CHŁODZENIE wciskaj przycisk  dopóki na wyświetlaczu pilota nie pojawi się symbol **Cool**.

Rezultat: Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie chłodzenia.

- 3 Aby wyregulować temperaturę, wciśnij przyciski  . Temperaturę można ustawić w przedziale od 18°C do 30°C.

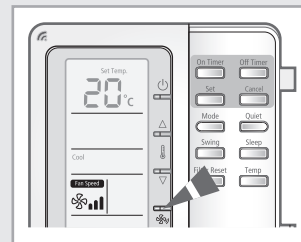
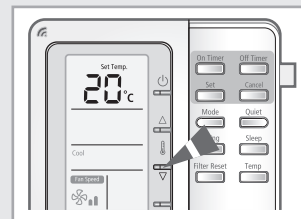
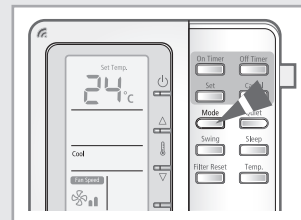
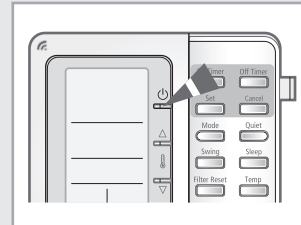
Rezultat: Każdorazowe wciśnięcie przycisku   powoduje zmianę temperatury o 1°C.

- 4 Wybierz prędkość wentylatora, wciskając przycisk .

Rezultat: Każdorazowe wciśnięcie przycisku  powoduje zmianę prędkości wentylatora; prędkości są przełączane cyklicznie w następującej kolejności:
Niska  → Średnia  → Wysoka  → Automatyka 

- 5 Aby ustawić modulację nawiewu, zajrzyj na stronę 13.

Uwaga Jeżeli podczas pracy w trybie chłodzenia wybrany zostanie tryb ogrzewania, tryb chłodzenia zostanie anulowany.



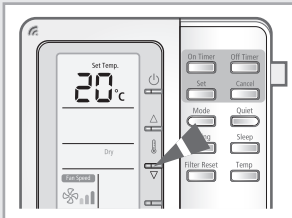
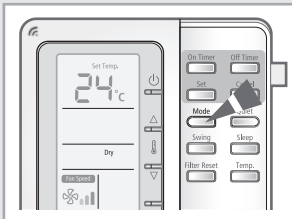
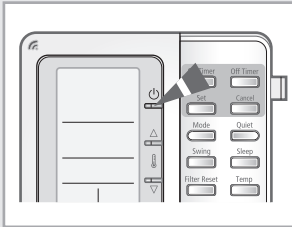
POLSKI

Po-7







Wybór trybu osuszania



Wybierz tryb osuszania, jeżeli w pomieszczeniu panuje nadmierna wilgotność.

- 1 Wciśnij przycisk  (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku  (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.

Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.




PRZESTROGA

Klimatyzator posiada wbudowany mechanizm ochronny, zabezpieczający go przed uszkodzeniem w przypadku włączenia natychmiast po:

- ◆ podłączeniu do zasilania

- ◆ zatrzymaniu



Klimatyzator zaczyna działać po upływie 3 minut.



- 2 Aby wybrać tryb OSUSZANIE wciskaj przycisk , dopóki na wyświetlaczu pilota nie pojawi się symbol **Dry**.

Rezultat: ◆ Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie osuszania.

- ◆ W trybie osuszania prędkość wentylatora zostaje ustawiona automatycznie.

Nie ma możliwości sterowania prędkością wentylatora.

- 3 Aby wyregulować temperaturę, wciśnij przyciski  . Temperaturę można ustawić w przedziale od 18°C do 30°C.

Rezultat: Każdorazowe wciśnięcie przycisku   powoduje zmianę temperatury o 1°C.



- 4 Aby ustawić modulację nawiewu, zajrzyj na stronę 13.





Wybór trybu wentylatora

Wybierz tryb wentylatora, aby uruchomić obieg powietrza bez zmiany temperatury.

- 1 Wciśnij przycisk  (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku  (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.

Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.




PRZESTROGA

Klimatyzator posiada wbudowany mechanizm ochrony, zabezpieczający go przed uszkodzeniem w przypadku włączenia natychmiast po:

- ◆ podłączeniu do zasilania
- ◆ zatrzymaniu





Klimatyzator zaczyna działać po upływie 3 minut.

- 2 Aby wybrać tryb WENTYLATOR wciskaj przycisk , dopóki na wyświetlaczu pilota nie pojawi się symbol **Fan**.

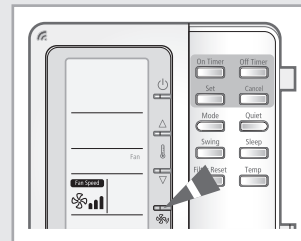
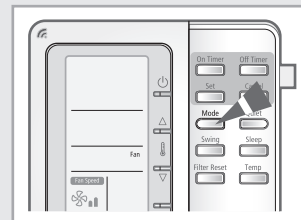
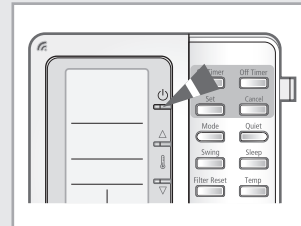
Rezultat: ◆ Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie wentylatora.

- ◆ W trybie wentylatora regulacja temperatury jest niemożliwa.

- 3 Wybierz prędkość wentylatora, wciskając przycisk .

Rezultat: Każdorazowe wciśnięcie przycisku  powoduje zmianę prędkości wentylatora; prędkości są przełączane cyklicznie w następującej kolejności:
Niska  → Średnia  → Wysoka 

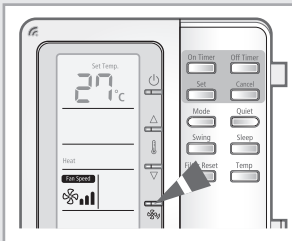
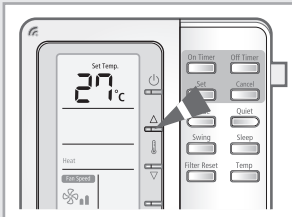
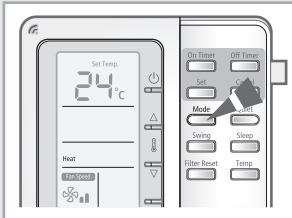
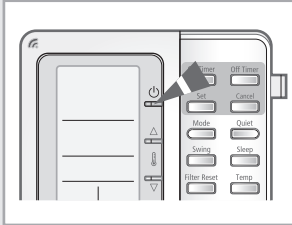
- 4 Aby ustawić modulację nawiewu, zajrzyj na stronę 13.





Wybór trybu ogrzewania

Tryb ogrzewania jest dostępny tylko w modelach wyposażonych w pompę ciepła.



Wybierz tryb ogrzewania, aby zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu.

- 1 Wciśnij przycisk (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.

Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.



PRZESTROGA

Klimatyzator posiada wbudowany mechanizm ochronny, zabezpieczający go przed uszkodzeniem w przypadku włączenia natychmiast po:

- ◆ podłączeniu do zasilania
- ◆ zatrzymaniu

Klimatyzator zaczyna działać po upływie 3 minut.

- 2 Aby wybrać tryb OGRZEWANIE, wciśnij przycisk , dopóki na wyświetlaczu pilota nie pojawi się symbol **Heat**.

Rezultat: Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie ogrzewania.

- 3 Aby wyregulować temperaturę, wciśnij przyciski . Temperaturę można ustawić w przedziale od 16°C do 30°C.

Rezultat:

- ◆ Każdorazowe wciśnięcie przycisku powoduje zmianę temperatury o 1°C.
- ◆ Klimatyzator zacznie ogrzewać pomieszczenie pod warunkiem, że temperatura ustawiona na klimatyzatorze jest wyższa od temperatury panującej w pomieszczeniu.
- ◆ Wentylator będzie działał nawet w przypadku, gdy ustawiona temperatura jest niższa od temperatury panującej w pomieszczeniu.

- 4 Wybierz prędkość wentylatora, wciskając przycisk .

Rezultat: Każdorazowe wciśnięcie przycisku powoduje zmianę prędkości wentylatora; prędkości są przełączane cyklicznie w następującej kolejności: Niska → Średnia → Wysoka → Automatyka

- 5 Aby ustawić modulację nawiewu, zajrzyj na stronę 13.

Uwaga



- ◆ Po uruchomieniu trybu ogrzewania powietrze może zacząć wychodzić z pewnym opóźnieniem – zapobiega to wprowadzaniu do pomieszczenia strumieni chłodnego powietrza.
- ◆ Defrost (Wskaźnik odszraniania)
 - Wskaźnik odszraniania będzie podświetlony podczas usuwania z modułu zewnętrznego szronu powstałego podczas pracy w trybie ogrzewania. Po zakończeniu odszraniania wskaźnik zgaśnie. (Podczas odszraniania z modułu wewnętrznego nie wychodzi powietrze.)
- ◆ Jeżeli klimatyzator zostanie wyłączony po pracy w trybie ogrzewania, jeszcze przez jakiś czas z urządzenia wychodzić będzie powietrze wypromieniowujące ciepło.
- ◆ Jeżeli podczas pracy w trybie ogrzewania wybrany zostanie tryb chłodzenia, tryb ogrzewania zostanie anulowany.






Wybór trybu cichej pracy

Wybierz tryb cichej pracy, aby moduł wewnętrzny pracował najciszej, jak to możliwe.


- 1 Wciśnij przycisk  (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku  (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.


Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.

- 2 Wybierz żądany tryb pracy, wciskając przycisk .

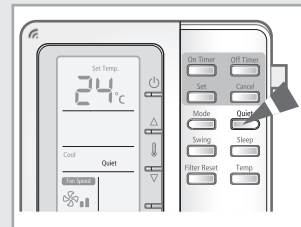
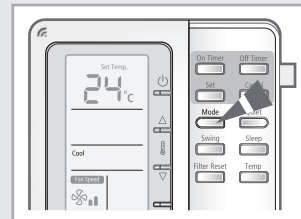
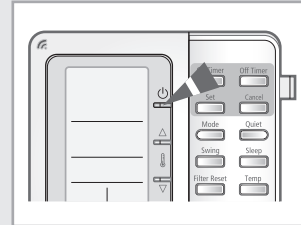
- 3 Wciśnij przycisk , aby wybrać tryb Cicha praca.

Rezultat: ♦ Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie cichej pracy.
♦ Hałas związany z pracą urządzenia ulegnie zmniejszeniu.

Uwaga Aby wyjść z trybu cichej pracy, wciśnij ponownie przycisk .

Uwaga ♦ Jeżeli moduł wewnętrzny nie obsługuje trybu cichej pracy, po wciśnięciu przycisku  na wyświetlaczu pojawi się napis **Restricted**.

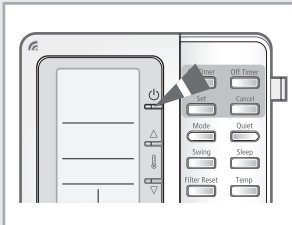
♦ Po wciśnięciu przycisku  w trybie wentylatora na wyświetlaczu pojawi się napis **Restricted**.







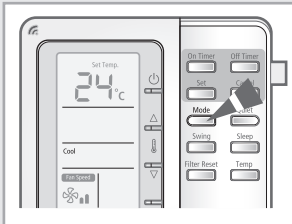
Wybór trybu snu

Wybierz tryb snu, aby zapewnić sobie komfortowy sen, bez martwienia się o wyłączenie klimatyzatora w środku nocy. Klimatyzator wyłączy się automatycznie po upływie 6 godzin.



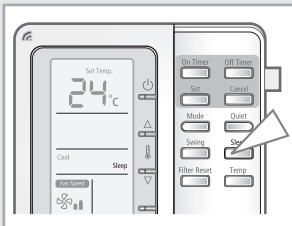
- 1 Wciśnij przycisk  (WŁ./WYŁ.), aby włączyć moduł wewnętrzny.
- Nie wciskaj przycisku  (WŁ./WYŁ.), gdy pilot jest włączony.


Rezultat: Klimatyzator włączy się i uruchomiony zostanie ostatnio używany tryb.




- 2 Wybierz żądany tryb pracy, wciskając przycisk .


Uwaga Tryb snu jest dostępny tylko w połączeniu z funkcjami chłodzenia i ogrzewania.




- 3 Aby wybrać tryb snu, wciśnij ponownie przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.

Rezultat: ♦ Po jego wciśnięciu klimatyzator działa w trybie snu.
♦ Klimatyzator będzie stopniowo zwiększać lub zmniejszać ustawioną temperaturę, a po upływie 6 godzin wyłączy się automatycznie.

Uwaga Aby wyjść z trybu snu, wciśnij ponownie przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.

Uwaga ♦ Jeżeli moduł wewnętrzny nie obsługuje trybu snu, po wciśnięciu przycisku  na wyświetlaczu pojawi się napis **Restricted**.

♦ Jeżeli moduł wewnętrzny nie pracuje w trybie chłodzenia/ogrzewania, po wciśnięciu przycisku  na wyświetlaczu pojawi się napis **Restricted**.








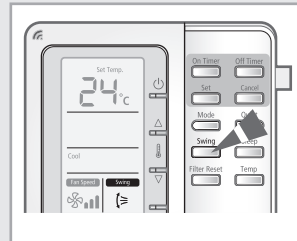
Regulacja modulacji nawiewu

Ustaw modulację nawiewu, aby dostosować jego obieg do różnych potrzeb. Wyregulowanie modulacji nawiewu może zwiększyć wydajność klimatyzatora.

- 1 Wciśnij przycisk .

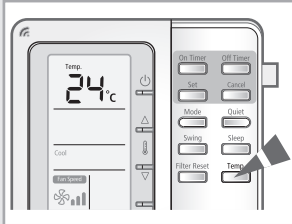
Rezultat: ◆ Łopátka będzie się poruszać w górę i w dół.
◆ Wciśnij ponownie przycisk , aby zatrzymać ruch wahadłowy łopátki i ustawić ją w żądanej pozycji.

Uwaga Modulacji nawiewu nie można ustawić w modułach wewnętrznych typu przewodowego.
Po wciśnięciu przycisku  na wyświetlaczu pojawi się napis .





Kontrola temperatury pomieszczenia



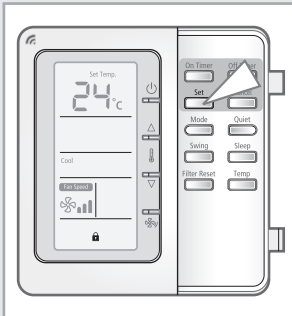
Istnieje możliwość sprawdzenia bieżącej temperatury pokojowej.

- 1 Wciśnij przycisk , aby sprawdzić temperaturę pokojową.


Rezultat: Temperatura panująca w pomieszczeniu będzie wyświetlana przez 3 sekundy, po czym na wyświetlaczu pojawi się ponownie ustawiona temperatura.

Uwaga Temperatura panująca w pomieszczeniu może się nieco różnić, w zależności od lokalizacji pilota.


Blokowanie pilota przewodowego




Zablokuj pilot przewodowy, aby zapobiec przypadkowej zmianie ustawień przez dzieci.

- 1 Wciśnij przycisk  i przytrzymaj go wciśnięty przez 3 sekundy.

Rezultat:

- ◆ Na wyświetlaczu pojawi się symbol , a pilot przewodowy zostanie zablokowany.
- ◆ Gdy pilot przewodowy jest zablokowany, nie można przy jego pomocy sterować klimatyzatorem.


Uwaga Aby odblokować pilot, wciśnij ponownie przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.





Ustawianie timera włączenia

Można skonfigurować moduł wewnętrzny podłączony do pilota przewodowego w taki sposób, aby włączał się o ustawionej wcześniej godzinie.


- 1 Naciśnij przycisk , aby ustawić timer włączenia.

Rezultat: ♦ Wyświetlony zostanie czas domyślny (0,5 godziny) i będzie migać wskaźnik "On".
♦ Jeżeli timer włączenia jest już ustawiony, wyświetlona zostanie aktualna godzina i będzie migać wskaźnik "On".

- 2 Naciskaj przycisk , dopóki nie pojawi się żądany czas.





Rezultat: Czas można ustawić w przedziale 0,5 ~ 24 godzin.

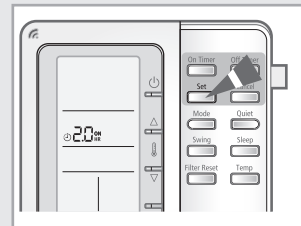
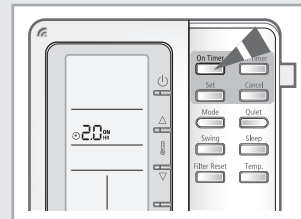
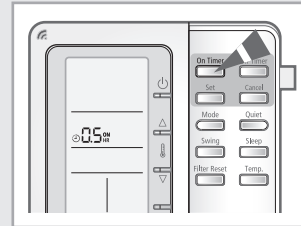
Uwaga 0,5~3 godz.: Każdorazowe naciśnięcie przycisku  spowoduje zmianę czasu o 0,5 godziny.

3~24 godz.: Każdorazowe naciśnięcie przycisku  spowoduje zmianę czasu o 1 godzinę.

- 3 Wciśnij przyciski  , aby ustawić czas.

Rezultat: ♦ Wskaźnik "On" przestanie migać.
♦ Po upływie ustawionego wcześniej czasu moduł wewnętrzny włączy się automatycznie.
♦ Tryb pracy, temperatura, prędkość wentylatora oraz kierunek przepływu powietrza pozostaną takie same, jak podczas korzystania z urządzenia ostatnim razem.

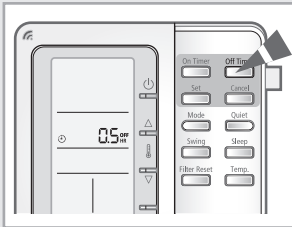
Uwaga ♦ Po ustawieniu timera włączenia ("On") można go anulować poprzez naciśnięcie przycisku  .
♦ W przypadku ustawienia sterowania centralnego ustawienie timera nie będzie działać.
♦ Jeżeli timer jest już ustawiony, zostanie on anulowany po naciśnięciu przycisku  lub  .
♦ Timer zostanie również anulowany w przypadku zresetowania pilota przewodowego.
♦ Można ustawić po jednym timerze włączenia ("On") i wyłączenia ("Off").
♦ Jeżeli timer jest ustawiony, zostanie on anulowany po włączeniu pilota przewodowego przyciskiem  .





Ustawianie timera wyłączenia

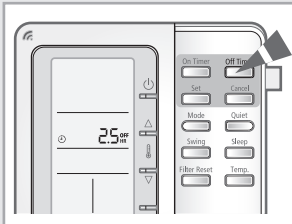
Można skonfigurować moduł wewnętrzny podłączony do pilota przewodowego w taki sposób, aby wyłączyć się o ustawionej wcześniej godzinie.



- 1 Naciśnij przycisk , aby ustawić timer "Off".

Rezultat:


- ◆ Wyświetlony zostanie czas domyślny (0,5 godziny) i będzie migać wskaźnik "Off".
- ◆ Jeżeli timer włączenia jest już ustawiony, wyświetlona zostanie aktualna godzina i będzie migać wskaźnik wyłączenia "Off".

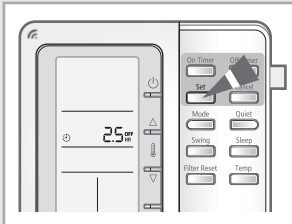


- 2 Naciśnij przycisk , dopóki nie pojawi się żądany czas.

Rezultat: Czas można ustawić w przedziale 0,5 ~ 24 godzin.

Uwaga 0,5~3 godz. : Każdorazowe naciśnięcie przycisku  spowoduje zmianę czasu o 0,5 godziny.


3~24 godz. : Każdorazowe naciśnięcie przycisku  spowoduje zmianę czasu o 1 godziny.





- 3 Wciśnij przyciski , aby ustawić czas.

Rezultat:

- ◆ Wskaźnik wyłączenia ("Off") przestanie migać.
- ◆ Po upływie ustawionego wcześniej czasu moduł wewnętrzny wyłączy się automatycznie.


Uwaga ◆ Po ustawieniu timera wyłączenia ("Off") można go anulować poprzez naciśnięcie przycisku .

◆ W przypadku ustawienia sterowania centralnego ustawienie timera nie będzie działać.

◆ Jeżeli timer jest już ustawiony, zostanie on anulowany po naciśnięciu przycisku  lub .

◆ Timer zostanie również anulowany w przypadku zresetowania pilota przewodowego.

◆ Można ustawić po jednym timerze włączania ("On") i wyłączania ("Off").

◆ Jeżeli timer jest ustawiony, zostanie on anulowany po wyłączeniu pilota przewodowego przyciskiem .












Ustawianie funkcji automatycznego zatrzymywania


Pilot przewodowy można ustawić w taki sposób, aby wyłączył moduł wewnętrzny po upływie określonego czasu od ostatniego naciśnięcia przycisku na pilocie.

Ta funkcja służy do wyłączania modułu wewnętrznego w przypadku, gdy użytkownik zapomina o wyłączeniu urządzenia.


- 1 Aby wejść do trybu konfiguracji, wciśnij ponownie przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
Rezultat: ♦ Pilot przewodowy przełączy się w tryb konfiguracji, a w menu wyświetli się symbol .
♦ Naciśnij przycisk , aby wejść do trybu konfiguracji automatycznego zatrzymywania.


- 2 Wciśnij przycisk  , aby ustawić czas automatycznego wyłączania.


Rezultat: ♦ Każdorazowe wciśnięcie przycisku   powoduje zmianę czasu o 1 godzinę.
♦ Ustawieniem domyślnym jest 0.
Czas automatycznego wyłączania można ustawić w przedziale od 0 do 12 godzin.
♦ Jeżeli wybrane zostanie ustawienie 0, funkcja automatycznego wyłączania zostanie anulowana.








- 3 Wciśnij przycisk , aby zakończyć ustawianie funkcji czasu automatycznego wyłączania.

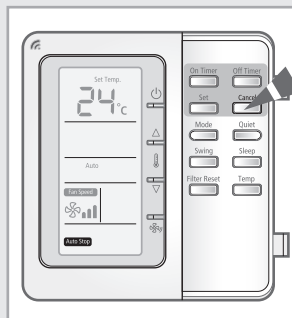
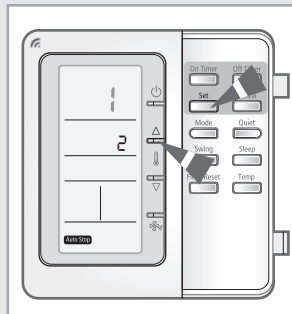
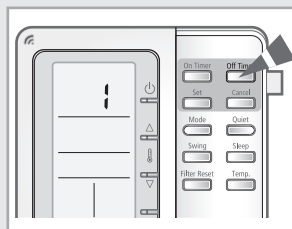
Rezultat: Funkcja automatycznego wyłączania jest ustawiona.

Uwaga Aby anulować funkcję automatycznego wyłączania, wciśnij przycisk .

- 4 Naciśnij przycisk .

Rezultat: ♦ Ekran wyboru menu zniknie.
♦ Wyświetli się symbol .

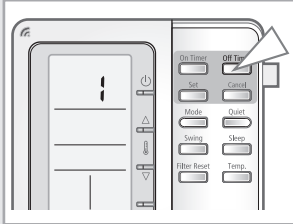
Uwaga ♦ **Odliczanie czasu dla funkcji automatycznego wyłączania zostaje wyzerowane po naciśnięciu przycisków** , , , , , , .
♦ **Funkcja automatycznego wyłączania nie działa w przypadku sterowania centralnego.**





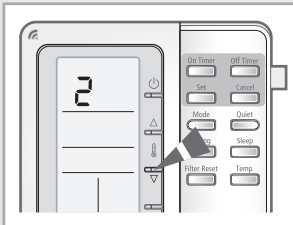
Ustawianie limitów temperatury

Istnieje możliwość ustawienia górnej i dolnej wartości granicznej temperatury, dzięki czemu żądana temperatura nigdy nie zostaje ustawiona na zbyt wysoką lub zbyt niską wartość.



- 1 Aby wejść do trybu konfiguracji, wciśnij ponownie przycisk przytrzymaj go przez 3 sekundy.

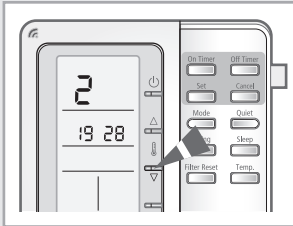
Rezultat: Pilot przewodowy przełączy się w tryb konfiguracji, a w menu wyświetli się symbol .



- 2 Wciśnij przyciski buttons and select menu .

Rezultat:

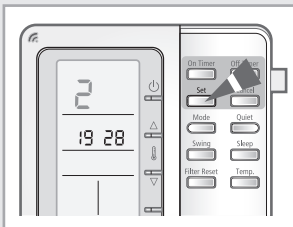
- ◆ Za każdym razem, gdy wciśnięte zostają przyciski , numer menu wzrasta o 1.
- ◆ Wciśnij przycisk , aby wejść do trybu konfiguracji limitów temperatury.



- 3 Ustaw dolny i górny limit temperatury, wciskając przyciski .

Uwaga

- ◆ Najpierw ustaw dolną wartość graniczną, wciskając przycisk , a następnie wciśnij przycisk i ustaw górną wartość graniczną.
- ◆ Za każdym razem, gdy wciśnięte zostają przyciski , temperatura zostaje zwiększona/zmniejszona o 1°C.
- ◆ Po zakończeniu ustawiania wciśnij przycisk .
- ◆ Wciśnij przycisk , aby anulować konfigurację limitów temperatury.



- 4 Wciśnij przycisk , aby zakończyć konfigurację limitów temperatury.

Rezultat: Żądana temperatura zostanie ograniczona przez ustawioną górną i dolną wartość graniczną.

Uwaga

Wciśnij przycisk , aby anulować ustawienie.

- 5 Naciśnij przycisk .

Rezultat: Ekran wyboru menu zniknie.

Uwaga


- ◆ *Dolna wartość graniczna nie może być taka sama lub większa od górnej wartości granicznej.*
- ◆ *Nawet jeżeli ustawisz limit niższej temperatury na 16°C, niższa temperatura zostanie ustawiona na 18°C we wszystkich trybach oprócz trybu ogrzewania. Jeżeli ustawisz limit niższej temperatury na 18°C, ustawienie to zostanie zastosowane we wszystkich trybach pracy.*









Blokada niektórych funkcji pilota przewodowego

Aby nie dopuścić do przypadkowej zmiany ustawień pilota przewodowego przez dzieci, można zablokować jego niektóre funkcje.


- 1 Aby wejść do trybu konfiguracji, wciśnij ponownie przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.


Rezultat: Pilot przewodowy przełączy się w tryb konfiguracji, a w menu wyświetli się symbol .


- 2 Wciśnij przyciski  i  buttons and select menu .


Rezultat: ♦ Za każdym razem, gdy wciśnięte zostają przyciski  i  numer menu wzrasta o 1.
♦ Wciśnij przycisk , aby wejść do trybu konfiguracji blokady.

Uwaga Wciśnij przycisk , aby anulować ustawienie.


- 3 Przy pomocy przycisków  i  możesz ustawić wartość ustawienia blokady przycisków , , ,  i .

Rezultat: ♦ Wartość ustawienia blokady
- 0: Anuluj blokadę
- 1: Ustaw blokadę
♦ Po zakończeniu ustawiania wciśnij przycisk .

- 4 Wciśnij przycisk , aby zakończyć konfigurację ustawień częściowej blokady.

Rezultat: ♦ Zmienione ustawienia zostaną zastosowane.
♦ Po ustawieniu funkcji blokady na wyświetlaczu pojawi się symbol .

Uwaga Wciśnij przycisk , aby anulować ustawienie.

- 5 Naciśnij przycisk .

Rezultat: Ekran wyboru menu zniknie.

Uwaga ♦ Jeżeli ustawione jest sterowanie centralne, funkcja częściowej blokady jest niedostępna.

♦ Gdy ustawiona jest blokada całkowita, nie można użyć funkcji blokady częściowej.

♦ Funkcja blokady częściowej ma zastosowanie tylko do przycisków , , ,  i .

